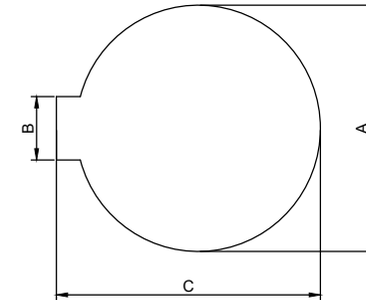
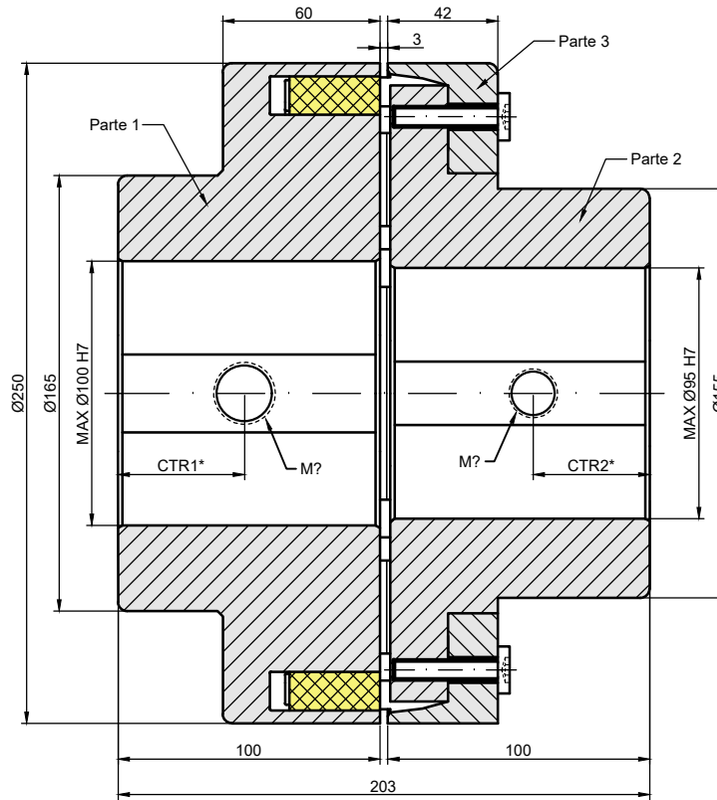


Parte 1: Diámetro máximo 100 mm



Parte 2: Diámetro máximo 95 mm

*CTR: distancia del taladro roscado, que varía dependiendo del agujero escogido, al igual que la métrica del tornillo.

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	2800 Nm
Par máximo	8400 Nm
Velocidad máxima	2750 rpm
Inercia	0.13 Kg ^m ²
Desalineación máx.	Axial=0.35 mm
	Radial=0.35 mm
	Angular=0.08°
Rigidez torsional	170 kNm/rad

MATERIALES

Parte 1-2-3	Fundición GG25
Tornillería	Acero C45
Tacos	NBR 80° Shore A



VARYTRANS S.L.

Temperatura de trabajo:
-30°C/+80°C

Tratamiento Superficial:

Diseñado: C. B.	Fecha: 16/10/18	Validado: J. M.	Fecha: 16/10/18
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com Peso: 37.0 Kg

Descripción:

Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo A.

Tamaño: A250.

Code: CTCNWT-0046

Rev.: 01